

# Matematikhæfte 0.klasse



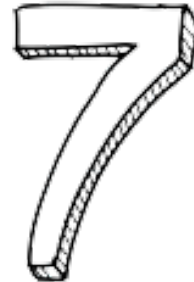
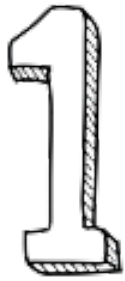
Navn: \_\_\_\_\_

Klasse: \_\_\_\_\_

# Farvelæg tallene

Matematik handler om mange ting. Det handler f.eks. om tal og om dét at kunne tælle noget. Hvor langt kan du tælle til?

Farvelæg tallene i samme farve som cirklen.

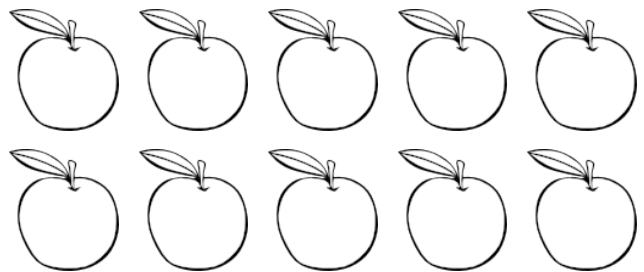


# Farvelæg det rigtige antal

I matematik lærer du også om plus og minus. Det er, når du lægger noget sammen eller tager noget væk.

Farvelæg det antal, som tallet viser.

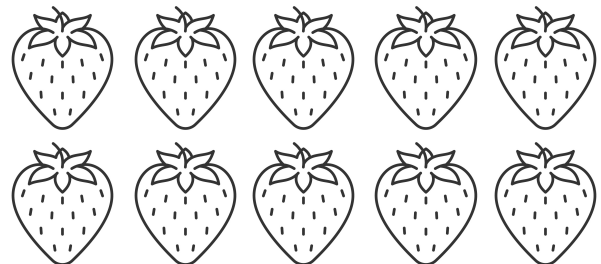
Farv: **8 æbler**



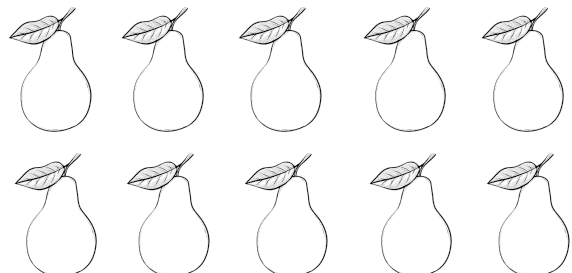
Farv: **4 bananer**



Farv: **6 jordbær**



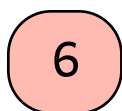
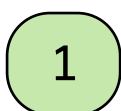
Farv: **3 pærer**



# Farv tallet

Matematik er ikke kun tal, det handler også om, hvordan ting ser ud - hvilken form det har, og hvor stort det er.

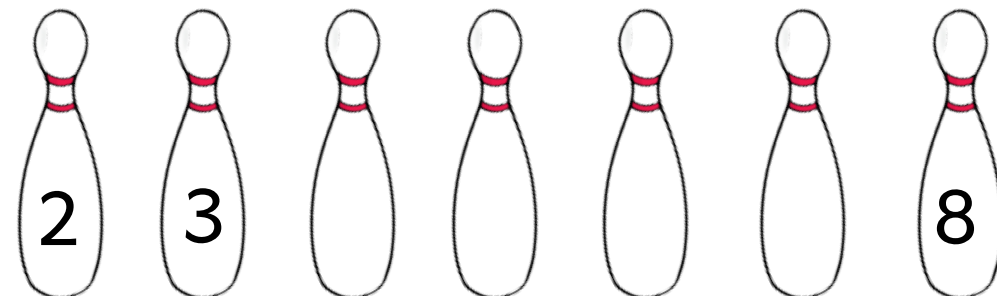
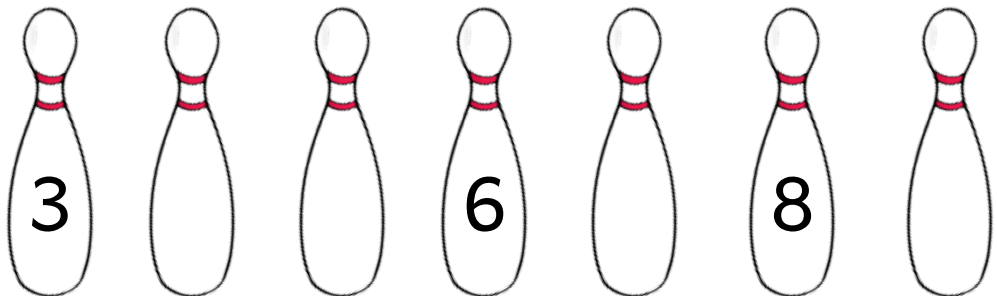
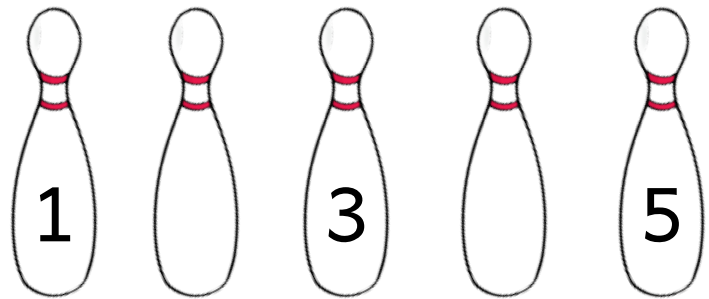
Farvelæg bjørnen efter tallets farve.



# Talrækken

Når du skal beskrive, hvor stort noget er, kan du måle højden, længden og bredden. Du kan også måle, hvad det vejer, og hvor meget der kan være i det. Det er også matematik.

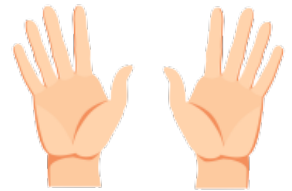
Hjælp med at skrive de rigtige tal på keglerne.



# Hvor mange er der?

Vi bruger altså tal og matematik til rigtig mange ting. Hvis du skal bage en kage, så er der også tal i en opskrift, der fortæller, hvor meget du skal bruge af de ting, der skal i.

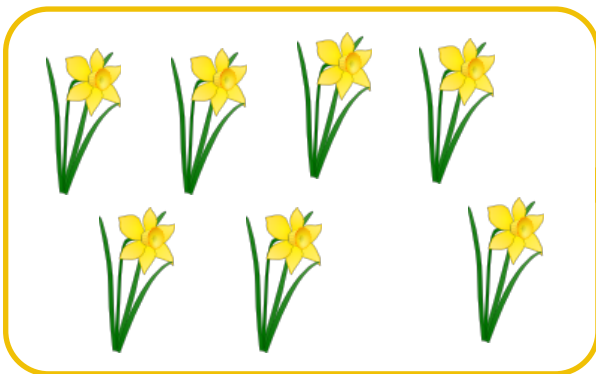
Tæl hvor mange der er. Skriv tallet på linjen.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

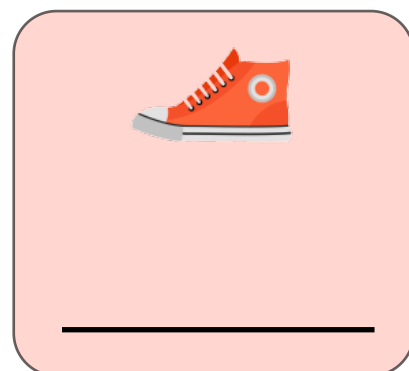
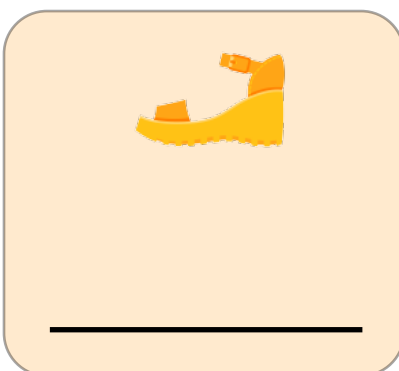


\_\_\_\_\_

# Hvor mange sko er der?

Hvis du skal bygge et legehus eller et klatretårn, så skal du kunne matematik for at finde ud af, hvor lange og brede siderne skal være for at passe sammen.

Hvor mange er der af hver sko?



# Find samme tal

Hvis du har været med dine forældre ude at handle, så ved du, at du også bruger tal, når du skal finde ud af, hvad noget koster og skal give penge tilbage.

Sæt en streg mellem samme tal.

4

8

2

5

7

9

3

1

6



1

4

2

3

5

7

9

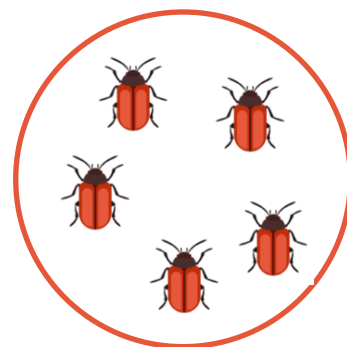
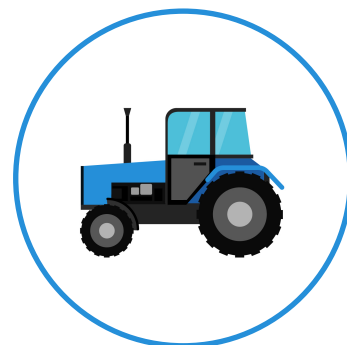
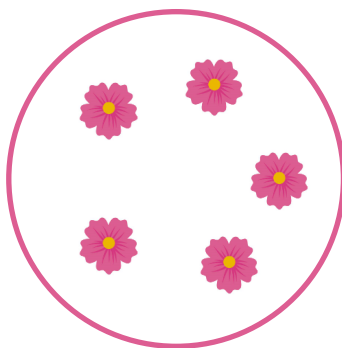
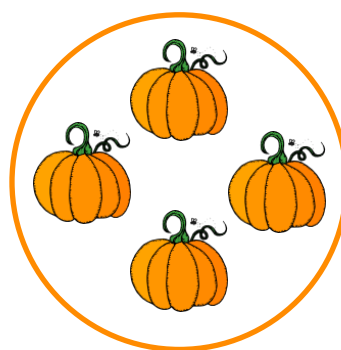
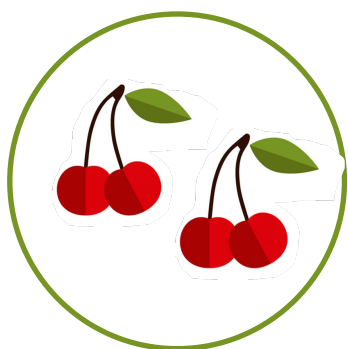
8

6

# Find makkeren

I trafikken er der også tal. Der er f.eks. skilte, der fortæller, hvor hurtigt du må køre. Du kan også regne ud, hvor mange liter benzin, en bil bruger, når den kører en kilometer.

Sæt streg mellem to cirkler med samme antal.



# Inddel i 5

Matematik kan både handle om noget, der er tæt på eller langt væk, noget der er meget småt eller kæmpe stort. Der er tal alle vegne. Derfor er det vigtigt at kende dem.

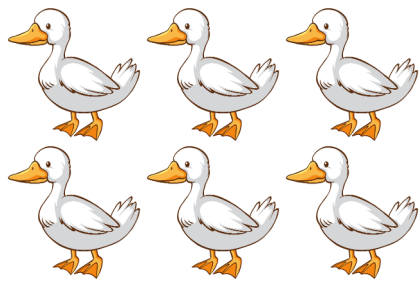
Inddel pingvinerne i grupper af 5.



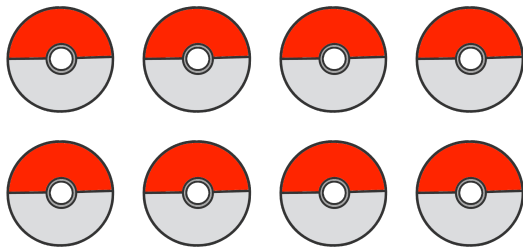
# Samme antal

Du kan bruge matematik inden for mange forskellige områder. Du kan lave computerspil ved hjælp af matematik. Eller beregne sandsynligheden for at noget sker.

Sæt streg til hen til det rigtige tal.



10



4



8



6

# Hvor mange mål?

I sport og spil er der også matematik. Der skal slås med en terning og flyttes et antal felter, eller der skal lægges point sammen.

Hvilken sport eller hvilket spil, kan du bedst lide?



Udregn den samlede målscore.

3



vs

1



4

---

2



vs

3



---

4



vs

4



---

8



vs

1



---

2



vs

5



---

3



vs

6




---

# Tæl pengene

Nu, hvor du ved lidt om, hvad matematik er, kan du prøve at lægge mærke til alle de situationer i din hverdag, hvor der er matematik.

Tegn pengene.

 = 1 kr.



2 kr.

6 kr.

9 kr.

7 kr.

4 kr.